



Glostertube

NEÓN

VERSIÓN 8.6



SERIE ROJA 25 mA

Referencia	Voltios	Amp.	Wattios	Condensador	Protección	Dimensiones	Peso	€/unidad
TFR1025	1.000	0,18	21	2 uF	PI07	66*76*247	2,40	102,12
TFR1525	1.500	0,24	27	2 uF	PI07	66*76*247	2,40	102,57
TFR2025	2.000	0,33	38	4 uF	PI07	66*76*247	2,40	103,75
TFR2525	2.500	0,37	43	4 uF	PI07	66*76*247	2,40	105,82
TFR3025	3.000	0,40	50	4 uF	PI08	77*92*270	3,48	96,82
TFR4025	4.000	0,53	66	6 uF	PI08	77*92*270	3,51	99,79
TFR5025	5.000	0,65	80	6 uF	PI08	81*92*270	3,98	95,58
TFR6025	6.000	0,78	96	8 uF	PI08	81*92*270	4,02	97,77
TFR7025	7.000	0,88	109	8 uF	PI08	87*92*270	4,61	104,74
TFR8025	8.000	0,98	119	10 uF	PI08	92*92*270	5,17	107,22
TFR9025	9.000	1,12	136	10 uF	PI08	92*92*270	5,20	109,68
TFR10025	10.000	1,24	156	12 uF	PI08	99*92*270	5,84	116,91

SERIE VERDE 37 mA

Referencia	Voltios	Amp.	Wattios	Condensador	Protección	Dimensiones	Peso	€/unidad
TFR1037	1.000	0,24	31	2 uF	PI07	66*76*247	2,50	102,31
TFR1537	1.500	0,35	40	4 uF	PI07	66*76*247	2,50	104,01
TFR2037	2.000	0,40	50	4 uF	PI08	77*92*270	3,48	96,18
TFR2537	2.500	0,48	59	6 uF	PI08	77*92*270	3,50	97,25
TFR3037	3.000	0,59	69	6 uF	PI08	81*92*270	3,95	93,32
TFR4037	4.000	0,78	93	8 uF	PI08	81*92*270	4,04	96,24
TFR5037	5.000	0,96	113	10 uF	PI08	87*92*270	4,63	101,89
TFR6037	6.000	1,13	127	12 uF	PI08	92*92*270	5,20	107,45
TFR7037	7.000	1,26	150	12 uF	PI08	99*92*270	5,82	111,16
TFR8037	8.000	1,50	175	14 uF	PI08	99*92*270	6,11	117,69
TFR9037	9.000	1,68	193	16 uF	PI08	104*92*270	6,74	128,84
TFR10037	10.000	1,80	217	20 uF	PI10	105*107*310	7,79	139,43

SERIE AZUL 50 mA

Referencia	Voltios	Amp.	Wattios	Condensador	Protección	Dimensiones	Peso	€/unidad
TFR1050	1.000	0,33	37	4 uF	PI07	66*76*247	2,40	103,21
TFR1550	1.500	0,40	48	4 uF	PI08	77*92*270	3,50	96,79
TFR2050	2.000	0,54	64	6 uF	PI08	77*92*270	3,52	98,99
TFR2550	2.500	0,67	75	8 uF	PI08	81*92*270	4,02	101,52
TFR3050	3.000	0,78	90	8 uF	PI08	81*92*270	4,06	96,25
TFR4050	4.000	1,01	115	10 uF	PI08	87*92*270	4,67	104,67
TFR5050	5.000	1,26	147	12 uF	PI08	99*92*270	5,85	110,58
TFR6050	6.000	1,50	169	16 uF	PI08	99*92*270	6,16	117,61
TFR7050	7.000	1,75	197	20 uF	PI08	104*92*270	6,78	126,47
TFR8050	8.000	1,96	222	20 uF	PI08	112*92*270	7,75	138,64
TFR9050	9.000	2,16	260	25 uF	PI10	116*107*310	9,54	158,02
TFR10050	10.000	2,40	282	25 uF	PI10	116*107*310	9,60	164,58

PROTECTORES

Protección total - Circuito de alta tensión



Referencia	€/unidad
TPF	34,86

Protección parcial - Derivación a tierra



Referencia	€/unidad
MPF	15,29

TRANSFORMADORES ELECTRONICOS



Referencia	Voltios	Corriente salida	Corriente entrada	Wattios	Medidas	€/unidad
TE1030E	10KV	30mA	0,35A	80W	182 x 75 x 59	26,83
TE0830E	8KV	30mA	0,27A	60W	155 x 66 x 47	20,44
TE0630E	6KV	30mA	0,18A	40W	144 x 53 x 40	13,56
TE0430E	4KV	30mA	0,14A	30W	101 x 39 x 33	11,67

TABLA DE CARGA EN METROS

Gas Argón

Diámetro del tubo mm.	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10000V/30mA	5	5.5	6	8	10	11	13	14	15
8000V/30mA	3.8	4.5	5	6.5	8	8.5	9.5	11	11
6000V/30mA	3.5	3.5	4.5	5	6	6.5	7	7.5	8
4000V/30mA	2.5	2.5	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5

Gas Neón

Diámetro del tubo mm.	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10000V/30mA	4,5	5	5,5	6,5	8	9,5	10	11	12
8000V/30mA	3,5	3,8	4,5	5,5	6,5	7	7,8	9	9,5
6000V/30mA	2,5	2,5	3,5	4	4,5	5	6	6	6,5
4000V/30mA	2	2	2,5	2,5	3	3,5	4	4,5	1,5

Notas

- Descontar 0.3m por cada par de electrodos instalados.
- La longitud de carga máxima puede variar según la longitud del cable y las condiciones ambientales.

INTERMITENTES

Referencia	Descripción	Intensidad	€/unidad
INT1S10A	Con una sola salida se produce el efecto encendido-apagado. Si éstas son dos, se encienden de forma alternativa.	1S x 1000 W	58,98
INT1S20A		1S x 3500 W	247,60
INT2S10A		2S x 1000 W	68,36
INT2S20A		2S x 3500 W	334,28



Se puede fabricar cualquier tipo de programador, para lo cual rogamos pidan precio y plazo de entrega .

SIMULACIÓN DE MOVIMIENTO (RATA)

Referencia	Descripción	Intensidad	€/unidad
INT3S10A	Es una salida apagada que avanza, lo que produce el efecto de que la luz corra o efecto rata.	3S x 1000 W	96,37
INT3S20A		3S x 3500 W	443,24
INT4S10A		4S 1000 W	103,32
INT4S20A		4S x 3500 W	596,16

VARIADORES DE TENSIÓN MANUALES

Referencia	Descripción	Intensidad	€/unidad
VTM10A	Mediante un potenciómetro se regula la entrada de TENSIÓN hasta conseguir la intensidad de luz deseada.	1S x 1000 W	87,88
VTM20A		1S x 3500 W	282,39
VTM2S10A		2S x 1000 W	144,36

VARIADORES DE TENSIÓN AUTOMÁTICOS

Referencia	Descripción	Intensidad	€/unidad
VTA1S10A	Con una sola salida se produce el efecto de ir subiendo y bajando la intensidad de la luz automáticamente. Cuando las salidas son dos, mientras una va subiendo la intensidad la otra va bajando de forma inversa.	1S x 1000 W	175,44
VTA1S20A		1S x 3500 W	453,04
VTA2S10A		2S x 1000 W	197,52
VTA2S20A		2S x 3500 W	507,08

ENCENDIDO PROGRESIVO

Referencia	Descripción	Intensidad	€/unidad
EP2S10A	Partiendo de todo apagado se van encendiendo las salidas progresivamente hasta llegar al encendido total.	2S x 1000 W	146,40
EP3S10A		3S x 1000 W	148,44
EP4S10A		4S x 1000 W	162,04
EP5S10A		5S x 1000 W	195,56
EP6S10A		6S x 1000 W	208,60

MÚLTIPLE


Referencia	Descripción	Intensidad	€/unidad
PS2S10A	Efectúan varios movimientos y son muy apropiados para las cruces de farmacia con tubo de NEÓN.	2S x 1000 W	146,40
PS3S10A		3S x 1000 W	201,56
PS4S10A		4S x 1000 W	213,60
PS5S10A		5S x 1000 W	263,41
PS6S10A		6S x 1000 W	274,18

INTERRUPTOR DE BOMBEROS




Referencia	Descripción	€/unidad
IB16A	INTERRUPTOR BIPOLAR 16A	39,36

SOPORTE DE HORQUILLA

Referencia	Material	Artículo		€/unidad
SN11N	Nylon	nº11	500	0,16
SN31N	Nylon	nº31	500	0,17
SN41N	Nylon	nº41	500	0,17
SN51N	Nylon	nº51	500	0,18
SN11P	Policarbonato	nº11	500	0,16
SN31P	Policarbonato	nº31	500	0,17
SN41P	Policarbonato	nº41	500	0,17
SN51P	Policarbonato	nº51	500	0,18




SOPORTE TUBULAR DE HORQUILLA

Referencia	Artículo		€/unidad
STH10	nº 10	500	0,15
STH20	nº 20	500	0,15
STH30	nº 30	500	0,16
STH40	nº 40	500	0,16
STH50	nº 50	500	0,17



SOPORTE MULTIATADO

Referencia	Artículo		€/unidad
SM10	nº 10	500	0,15
SM20	nº 20	500	0,15
SM30	nº 30	500	0,16
SM40	nº 40	500	0,16
SM50	nº 50	500	0,17



FUNDA (SILICONA)

Referencia	Diámetro (Ø)	Metros/rollo	€/metro
FS75X87	7,5 x 8,7 mm.	100	0,88



CABLES, CAPUCHONES Y ELECTRODOS

CABLE DE ALTA (SILICONA)



Referencia	Color	Diámetro (Ø)	Tipo	Metros/rollo	€/metro
CASI2	Transparente	2,5 mm.	Una capa	100	0,35
CASI4B	Blanco	4 mm.	Una capa	100	0,48
CASI5B	Blanco	5 mm.	Una capa	100	0,60
CASI6B	Blanco	6 mm.	Una capa	100	0,85

CAPUCHONES



Referencia	Diámetro (Ø)	Unidades/bolsa	€/unidad
CASI	18 mm.	200	0,48

ELECTRODOS ACTIVADOS CON ANILLO CERÁMICO



Referencia	Intensidad	Diámetro (Ø) Exterior mm.	€/unidad
EA25	25mA	16,0	3,20
EA50	50mA	16,0	3,25
EA100	100mA	19	3,25

ACCESORIOS



Referencia	Artículo	Precio
BLM	Botella 1 litro mezcla 20N/80A	309,09 €/u.
BLMA	Botella 1 litro argón 5.0	169,76 €/u.
MERC	Kg. Mercurio metal tridestilado	60,58 €/kg.
RA5TBTL	Kg. Rabillos 5mm. Tubolamp(12 kg/caja)	17,25 €/kg.
RA6TBTL	Kg. Rabillos 6 mm. Tubolamp (13 kg/caja)	17,25 €/kg.



Color	Ø 10 mm €/metro	Ø 12 mm €/metro	Ø 13,5 mm €/metro	Ø 15,5 mm €/metro	Ø 18 mm €/metro
AMARILLO CLARO	1,53	1,65	1,84	2,08	x
AZUL CLARO	x				2,33
BLANCO 3500	x			2,08	2,42
BLANCO 7500	x				
LAVANDA	1,53				
LILA	x			2,42	
ROSA	1,53				
VERDE	x	2,39	2,61	3,06	x
AZUL PINTADO	2,22				3,48
CICLAMINO				3,06	
PÚRPURA					3,06
ROJO INTENSO					
TURQUESA				3,06	
VERDE INTENSO					3,06
VIOLETA					
AZUL INTENSO	3,83			4,46	
AMARILLO PINTADO					3,83
NARANJA PINTADO		3,83			
ORO PINTADO	1,52		2,05		
TRANSPARENTE				1,52	

*Los tubos son de 3.200 mm. de largo.

Glostertube

Color	Ø 10 mm €/metro	Ø 13 mm €/metro	Ø 15 mm €/metro	Ø 18 mm €/metro
AZUL INTENSO - 203	3,22	3,37	3,65	4,13
AZUL CLARO - 202	3,22	3,37	x	x
VERDE - 301	3,22	3,37	x	x
ROSA - 401	3,22	x	x	x
PÚRPURA - 402	4,52	x	5,22	x
AMARILLO PINTADO - 507	x	6,81	x	8,22
BLANCO 2800 - 104	2,68	2,69	2,87	3,54
BLANCO 7500 - 131	2,68	2,69	2,87	3,54
TRANSPARENTE	x	x	1,37	x

*Los tubos son de 3.200 mm. de largo.

apil

C / Einstein, 11
Pol. Ind. Sur M-50
28914 Leganés (Madrid)

Tel.: 916 418 990
Fax: 916 435 388

www.apil.es
apil@apil.es